

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3378.280 Liquid Cooling Package

Estado: 5/04/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3378.280 - Liquid Cooling Package LCP Rack para la industria

Intercambiador de calor aire/agua en sistema de ensamblaje TS 8, potencia útil de refrigeración 10 kW

## Características

Referencia	SK 3378.280
Ejecución	Piezas conductoras de agua Cobre/Latón (Cu/CuZn)
Descripción producto	Intercambiadores de calor aire/agua en sistema de ensamblaje TS 8, adecuados para armarios TS 8 de 600 o 800 mm de profundidad y 2000 mm de altura. Posible salida de aire hacia ambos lados con 5 kW respectivamente o a un lado con 10 kW. Posibilidades flexibles de acometida de agua arriba o abajo en el aparato.
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Cableado sobre regleta de bornes Puerta frontal
Potencia total de refrigeración	L 35 W 10 para 2000 l/h: 9,5 kW
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 350 W A 60 Hz: 350 W
Intensidad máx.	A 50 Hz: 2,65 A A 60 Hz: 2,62 A
Presión de servicio admisible (p máx.)	1 - 6 bar
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne de conexión
Duración de la conexión	100 %
Medio refrigerante	Agua (ver especificación en internet)
Temperatura en la impulsión del agua	7 °C...30 °C
Acometidas de agua	Rosca hembra G ¾"

# Características

Campo de temperatura de servicio	5 °C...70 °C
Observación	Posibilidad de ensamblaje mediante atornillado lateral
Dimensiones	Anchura: 300 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 800 mm
Nivel de ruido	60 dB(A)
Fusible previo	Automático/fusible: 4 A
Campo de regulación	20 °C...55 °C
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	133,5 kg
Peso bruto	137 kg
Código arancelario	84186900
ECLASS 8.0	27180712
Descripción producto	LCP Industria II L35W10 10000 W

# Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad